DIALOG(R) File 347: JAP (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02243558

ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

PUB. NO.: **62** -160458 [JP 62160458 A] PUBLISHED: July 16, 1987 (19870716)

INVENTOR(s): YOSHIHARA YOSHIYUKI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 61-001249 [JP 861249]

FILED: January 09, 1986 (19860109)
INTL CLASS: [4] G03G-005/05; G03G-005/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2

(ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R007 (ULTRASONIC WAVES); R042 (CHEMISTRY --

Hydrophilic Plastics); R043 (CHEMISTRY -- Photoconductive

Plastics); R125 (CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 650, Vol. 11, No. 395, Pg. 137,

AL: Section: P, Section No. 650, Vol. 11, No. 395, Pg. 137

December 24, 1987 (19871224)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent deterioration of an image due to image trailing and unsharpening by using a combination of 2 kinds of polycarbonate resins each having molecular weight in a specified range in a specified blending ratio for a photosensitive layer.

CONSTITUTION: The photosensitive layer contains at least one of the polycarbon ate resins (I) each having a number average molecular weight of <=1.5X10(sup 4), and at least one of the polycarbonate resins (II) each having a number average molecular weight of >=4.5X10(sup 4) in a (I)/(II) blending ratio of, preferably, (30-95):(70-5) by weight. If (I)/(II) is below 30/70, proper abrasion resistance cannot be obtained, and if it is above 95/5, abrasion resistance and viscosity are made too low. If the number average molecular weight of the resin (II) is <4.5X10(sup 4), viscosity-raising effect is small, resulting in disabling control to proper abrasion resistance, thus permitting the photosensitive body superior also in durability to be obtained.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-160458

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)7月16日

G 03 G 5/05 // G 03 G 5/04

1 0 1 1 1 3

7381-2H 7381-2H

審査請求 有 発明の数 1 (全10頁)

国発明の名称 電子写真感光体

②特 願 昭61-1249

22出 頭 昭61(1986)1月9日

⑫発 明 者

ち 原

溆 之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩出 願 人 キャノン株式会社 砂代 理 人 弁理士 山下 穣平

明細 割

1. 発明の名称

電子写真感光体

2. 特許請求の範囲

- (1) 導電性基体の上に感光層を有する電子写真感光体において、前配感光層が1.5×10⁴以下の数平均分子量を有するポリカーポネート樹脂(I)の少くとも一種と4.5×10⁴以上の数平均分子量を有するポリカーポネート樹脂(I)が、ポリカーポネート樹脂(I)が、ポリカーポネート樹脂(I)と仰からなる組成物中に30重量部~95重量部の割合で含有していることを特徴とする電子写真感光体。
- (2) 前記感光層が電荷発生層と電荷輸送層を有 する積層構造を有し、該電荷輸送層に前記ポリカ ーポネート樹脂(I)と⑪の組成物が含有されている 特許翻求の範囲第1項記載の電子写真感光体。
- (3) 前記電荷輸送層が電荷発生層の上に強設されている特許請求の範囲第2項記載の電子写真感 光体。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、有機光導電体を用いた電子写真感光体に関し、就中、電荷発生層と電荷輸送層を有する 秋層 構造の 感光層を 塗設した 積層 型電子写真感光体に関するものである。

〔従来の技術〕

特開昭62-160458(2)

るキャリヤトラップに伴う残留電位の上昇、またオプンにより感光層表面近傍の電荷輸送材が劣化を受けて可逆的に低抵抗化し、 画像がにじんだようになる現象(以下画像 ボケと称する)、 さらに 微被的外力による褶骸傷、 摩耗といった問題がある。 これらはすべて画質低下をきたし、常に安定した鮮明な画像を得ることができない。

上記の如き問題は、電荷輸送層を電荷発生層の 上に积層した電子写真感光体においては、電荷輸 送層に含有される結着剤樹脂の特性に負うところ が大きい。

一方、とのような電子写真感光体の各層は一般 に強布により形成されるが、結婚剤樹脂は、その 強布性、ひいては生産安定性にも大きく影響を及 ぼすものである。

従って電荷輸送層の結形剤樹脂の選択は非常に 重要であると同時に上配のような要求をすべて満 たすような材料を見出すことは極めて困難である。 これまで結形剤樹脂に用いられるものとしてメタ クリル樹脂、アクリル樹脂、ポリスチレン、ポリ

をとらなければならない。従ってそれに伴りコストアップ、消費電力の増加、昇温、クリーニングローラによる脳像ムラといった問題が生ずる。特に電子写真複写機の小型化、普及化をめざした場合、前配のような画像流れ防止手段をとることはスペース的にみてもさらに困難である。

以上のように、ポリカーポネート樹脂を含有す

エステル、ポリカーポネート、ポリアリレート、 ポリサルホン等の単品、もしくは共重合体、プレ ンドが提案されているが、これ等の中ではポリカ ーポネート倒脂が総合的にすぐれた特性を有して おり、すでに突用化されている。ポリカーポネー トを結剤削脂として用いると特に、耐久に伴う 残電上昇などの電子写真特性の劣化が少なく、安 定した潜像を得ることができるものである。また、 耐摩耗性に優れているため、各種の機械的外力に 対しても耐久性が優れているという特徴がある。 しかしながら、ポリカーポネートを含有する袋面 層は、極めて画像流れ現象を生じやすいという欠 点を有している。この理由は画像旋れを生ずる原 因となる感光体表面の低抵抗性付着物が、ポリカ ーポネートの耐摩耗性のために除去されにくいか らであると考えられる。従って、このことはポリ カーポネートの優れた機械的耐久性と表表一体を 成すものである。この問題を解決するためには、 感光体の除湿ヒーターを設ける、あるいはローラ ークリーニングによる表面の清浄化といった手段

る感光層を用いた場合、明らかに電子写真複写板 の小型化、低コスト普及化と相反する問題が生じ、 対策手段が必要となってしまりという欠点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は前述の欠点を解消し、ポリカーポネートの優れた電子写真特性を保ち、なおかつ画像流れ、及び画像ポケといった画質劣化のない電子写真感光体を提供することにある。

本発明者は、前述の問題点について鋭意検討を重ねたところ、上述の如き耐久面質劣化は、応光体表面の結婚削が適度な摩耗性を有しているとを見い出した。そして特定の範囲の分子量を有するポリカーボネート樹脂を特定の範囲の比率で組合せて用いることにでしている。とを見出し本発明を完成させるに至った。

[問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は導電性基体の上に 感光層を

有する電子写真感光体において、前配感光層が 1.5×10⁴以下の数平均分子母を有するポリカー ポネート樹脂(I) の少くとも一種と 4.5×10⁴以上 の数平均分子母を有するポリカーポネート樹脂(I) の少くとも一種を含有し、前配ポリカーポネート 樹脂(I) が、ポリカーポネート樹脂(I) と (II) からなる 組成物中に 30 重量部~95 重量部の 割合で含有 していることを特徴とする電子写真感光体を提供 するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

量部を越えると摩耗性の過多、粘度低下といった 問題がある。またポリカーポネート(I)の分子量は、 前述のように強度に急激な変化を生ずる 1.5 × 1.04 以下が譲ましい。

一方ポリカーボネート(加は、低分子量のポリカーボネート(I)を単独で使用した時の問題点を解消するためである。即ち摩耗性の過多による画質低下、及び電荷輸送層を形成する際の強布液の粘度低下による電荷輸送層の膜厚不均一といった点である。このために、ポリカーボネート(II)の数平均分子量は4.5×10⁴以上が好適である。

4.5×10⁴未満では増粘効果が小さいためポリカーポネート(I)に対するプレンド比を70重量部以上に上げなければならなくなり、適度な摩耗性にコントロールできなくなる。

本発明に用いられるポリカーポネート樹脂は、下記一般式 [A] で示される繰返し単位の 1 種又は 2 種以上を成分とする線状ポリマーを含有するものである。

そして、とのようなポリカーポネート樹脂を含有する感光層は適度な摩耗性を有するために、通常のクリーニング手段を用いた場合においても常に感光層表面が微少な摩耗により低抵抗付着物が除去され、且つオソン劣化された部分も逐次除去され、常に表面が滑浄に保たれるので画質劣化をひき起こすことがない。

当然のことながら本発明の感光体は摺譲等の機械的外力に対しては弱くなる方向ではあるがそれでも他の一般的な結着剤樹脂に比較すると十分な強度を有しており、特に感光体の耐久コピー枚数の比較的少ない小型、普及型複写機においては、なんら悪影響を及ぼすものではない。

本発明における、ポリカーポネート樹脂(I)と(II)のアレンド組成物の組成比は、数平均分子量
1.5×10⁴以下のポリカーポネート樹脂(I)が前途のプレンド組成物に対して30重量部~95重量部の割合が好ましい。ポリカーポネート(I)が30重量部より少ないと適度な摩耗性が付与されず前述の如き効果が認められなくなる。他方、95重

一般式[A]

$$\left\{ \begin{array}{c}
X_1 \\
0 \\
X_2
\end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c}
X_3 \\
R_{12} \\
R_{13} \\
X_4
\end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c}
0 \\
0 \\
0 \\
\end{array} \right\}$$

(式中、 R_{12} 及び R_{13} は、それぞれ水衆原子、アルキル基又は芳香族基である。また R_{12} と R_{13} とで、結合している炭染原子と共に現状構造を形成してもよい。 X_1 , X_2 , X_3 及び X_4 は、それぞれ水衆原子、ヘロゲン原子、アルキル基又はアリール基を表わす。)

本発明に用いられるポリカーポネート系樹脂は、例えば下記一般式 [B] で示されるジオール化合物の1種又は2種以上を用い、ホスゲン法等の一般的なポリカーポネート合成法により得ることができる。

(式中、R₁₂ 。R₁₅ ,X₁ ,X₂ ,X₅ 及び X₄ は、 前述の意味を有する。)

本発明で使用する前記ジオール化合物の代表的 具体例を以下に構造式によって示すが、本発明は これらに限定されることはない。 一般式 [B] の具体例

構 遺 式

(a)

(1)

(12)

£0

04 HO
$$\bigcirc$$
 CH₃ \bigcirc OH \bigcirc CH₂ \bigcirc OH \bigcirc CH₃ \bigcirc CH₃ \bigcirc CH₃ \bigcirc CH₃ \bigcirc CH₃ \bigcirc OH

(19) HO
$$\longrightarrow$$
 C \longrightarrow C \longrightarrow C \longrightarrow CH₂ CH₂ CL CH₂ CH₂ CH₂

HO
$$\longrightarrow$$
 H \longrightarrow CH $\stackrel{2}{\leftarrow}$ O \longrightarrow OH

サジアソール、1-フェニル-3-(P-ジエチ ルアミノスチリル)-5-(P-ジエチルアミノ フェニル)ピラゾリン、1‐〔キノリル(2)〕-3 ジエチルアミノフェニル) ピラゾリン、 リジル(2)] - 3 - (P - ジエチルアミノスチリル) - 5 - (P - ジエチルアミノフェニル) ピラナリ ン、1-〔6-メトキシーピリジル(2)〕-3-エチルアミノフェニル)ピラプリン、1~(ピリ ジル(3)] - 3 - (P - ジエチルアミノスチリル) - 5 - (P - ジエチルアミノフェニル) ピラゾリ 1‐〔レピリル(2)〕‐3‐(P‐リエチルア ミノスチリル) - 5 - (P-ジエチルアミノフェ ニル)ピラゾリン、1-〔ピリジル(2)〕-3-(P - ジエチルアミノフェニル) ピラゾリン、 (ピリジル(2)] - 3 - (α-メチル-P-ジ エチルアミノスチリル)-5-(P-ジェチルア ミノフェニル) ピラナリン、1-フェニル-3-

前述のポリカー # ネート 樹脂(I)と(II)のプレンド 組成物を用いて電荷輸送圏を作成する場合、電荷 輸送性物質としてピレン、N-エチルカルパソー N-イソプロピルカルパソール、N-メチル -フェニルヒドラジノ-3-メチリデン-g ルカルイソール、N.N - ジフェニルヒドラ メチリテン・9~エチルカルペナール、 N,N - ソフェニルヒドラツノ - 3 - メチリテン -ノチアジン、 N,N - ジフェニル 3 - メチリテン - 10 - エチルフェ ジン、P - ジエチルアミノペンズアルデヒ N.N - ジフェニルヒドラゾン、P-ジエチル アミノペンズアルテヒド・Ν - α - ナフチル - Ν インドレニン・ローアルテヒドー オアルデヒド・3-メチルベンスチアナリノン-ヒドラゾン等のヒドラゾン類、 2.5 - ピス (P- ジエチルアミノフェニル) - 1,3,4 - オキ

(P-ジエチルアミノスチリル)-4-メチル-5 - (P - ジエチルアミノフェニル) ピラゾリン、 ェニル・3 - (α - ペンジル - Ρ - ジェチ スチリル)- 5 - (P-ジェチルアミノ フェニル)ピラゾリン、スピロピラゾリンなどの 6-ジエチルアミノペンズオキサゲール。 ルアミノフェニル) - 5 - (2 - クロロ フェニル)オキサゾール等のオキサゾール系化合 シエチルアミノ ペンソチアソール 等のチアソール フェニル)-フェニルメタン等のトリアリール メタン系化合物、 1.1 - ピス (4 - N.N - ジェチ アミノ・2-メチルフェニル) ヘプタン、 テトラキス (4 - N,N - リメチルアミ 2 - メチルフェニル)エタン等のポリアリー ルアルカン類等を用いることができる。

本発明の電子写真認光体を製造する場合、遊体

としては、アルミニウム、ステンレスなどの金属、紙、プラステックなどの円筒状シリンダーまたはフィルムが用いられる。これらの基体の上には、ベリアー機能と下引機能をもつ下引層(接着層)を設けるととができる。

下引層は電荷発生層の接着性改良、塗工性改良、 茜体の保護、基体上の欠陥の被覆、基体からの電 荷注入性改良、感光層の電気的破壊に対する保護 などのために形成される。下引層の材料としてまかい。ポリート・ピニルイルロール、ポリート・エチルロース・エチレン・アクリル酸コース・メチルセルロース・ポリアミド、共生のロース・ポリアー・カセイン、ポリアミド、共生のロース・ポリアー・カウ・とが対した。 がある。その膜内は 0.2~2 単程度である。

電荷発生層は電荷発生顔料を 0.5 ~4 倍量の結 着剤樹脂、および溶剤と共に、ホモジナイザー、 超音波、ポールミル、振動ポールミル、サンドミ ル、アトライター、ロールミルなどの方法でよく

(a) 分子量 (Mw)

ゲルパーミエーションクロマトグラフィ(GPC) による測定:

装置: ウォーターズ社「高速液体クロマトグラフ 244 」

カラム: 東洋ソー ダ社「 GMH 」1 本

標準物質:東洋ソーダ社製 標準ポリステレン

最大分子量 448×10⁴

測定条件

試料調製: ポリカーポネート 1 0mg/テトラヒドロフラン 4ml

注入量: 2 0 0 A 4

溶 媒:テトラヒドロフラン

流 速: 1 W / min

温 度:23±1·C

檢出器:示差屈折率計

(6) 粘度

遊 置:稍极工菜研究所(製)

「単一円筒型回転粘度計 V8-A1型」

砌定条件:試料量: 100ml/100mlデスカップ

/K 2 □-タ- 60 rpm 1 分後の測定値

温度: 23 ± 1 ℃

分散し、塗布 - 乾燥されて形成される。その厚みは 0.1~1 μ 程度である。

電荷輸送層は電荷輸送性物質と前述のポリカーポネート樹脂(I)と(II)のプレンド組成物を溶剤に溶解して電荷発生層上に強布される。電荷輸送性物質とポリカーポネート樹脂プレンド組成物の混合割合は2:1~1:2程度である。溶剤としてはシクロヘキサノンなどのケトン類、酢酸メチル、酢酸エチルなどのエステル類、THFなどのエーテル類、クロルベンセン、クロロホルム、四塩化炭素などの塩素系炭化水素類などが用いられる。

本発明の電子写真感光体は、電子写真複写機に利用するのみならず、レーザープリンター、CRTプリンター、電子写真式製版システムなどの電子写真応用分野にも広く用いることができる。

(寒 施 例)

以下、本発明を実施例に従って説明する。

以下の実施例にて述べるポリカーポネートの分子量、電荷輸送層強布溶液の粘度、及び樹脂塗製の の 寒耗特性は以下の条件にて 制定した。

(c) 摩耗特性

テーパー試験機化よる測定;

装 置:テーパー摩耗試験機

測定条件

試料調製: 樹脂溶液をアルミ円板上に塗布、乾燥

して 50μ前後の強膜を形成したものを用いる

砥石型番: CS17 荷 重: 10008

回転递度: 7 0 rpm 回転総数: 5 0 0 0 回転

測定環境: 温度 23±1℃, 湿度 55±5∮RH

突施例 1

60 0 × 260 mmのアルミニウムシリンダーを基体とした。 これにポリアミド樹脂(商品名:アミラン CM-8000、東レ戦)の 5 ダメタノール裕液を役費法で途布し、0.5 mpの下引き層をもうけた。

次に下配構造式のジスアソ顔料を10部(重量

部、以下同様)、ポリピニルブチラール樹脂(商品名:エスレック BXL、 様水化学(株) 製) 8 部 およびシクロヘキサノン 5 0 部を 1 ø ガラスピーズを用いたサンドミル装置で 2 0 時間分散した。 この分散液にメチルエチルケトン 7 0 ~ 1 2 0 (適宜) 部を加えて下引き層上に塗布し、 膜厚 0.1 5 4 の 電荷発生層を形成した。

次に

$$C_2H_5$$
 C_2H_5
 N
 C_1H_5
 C_2H_5

で示される構造式のヒドラソン化合物 1 0 部、数平均分子量 1 × 1 0 4 のポリカーポネート (構造式 (な) 8.5 部、数平均分子量 6 × 1 0 4 のポリカーポ

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_5 \\
\hline
 & CH_5$$

示す。

奥施例 2

ポリカーポネートとして構造式(4)のもので、数 平均分子量 0.6 × 1 0 を 7 部、数平均分子量 7.5 × 1 0 を 3 部用い、溶剤としてモノクロルベ

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & c \\
\hline
 & c \\
\hline
 & c
\end{array}$$

ンゼン 4 4 部、 シクロルエタン 1 1 部を用いたことを除いては実施例 1 と同様に 感光体を作成した。なおこのときの 電荷輸送層 盗布液の 粘度は 1 9 0 cps , 1 8 дの 盗膜を得るための 引き上げ 速度は 1 1 0 mm/mia であった。

契施例1と同様御定評価した結果を製-1に示した。

比較例 1

ポリカーポネートとして、数平均分子量 2.6 × 1 0⁴、構造式的のものを 1 0 部用いたことを除いては実施例 1 と同様に必光体を作成した。なお、 ネート (同) 1.5 部をモノクロルベンゼン 2 0 部、 THF 2 0 部、 ソクロルメタン 1 5 部に容解した。 この裕液を促荷発生層の上に設置法によって塗布 し、 1 0 5 °С °С 8 0 分熱風乾燥させて 1 8 µ № 0 電荷輸送層を形成した。

なお、このときの電荷輸送層塗布液の粘度は 175 cps . 18 μの塗膜を得るための引き上げ 速度は120 mm / min であった。

分子量測定・電荷輸送層塗布液の粘度測定・摩耗特性測定

こりして製造した電子写真感光体を、- 5.6 kV コロナ帯電、画像部光、乾式トナー現像、普通紙へのトナー転写、ウレタンゴムプレード(硬度 70°、圧力 5 8 w/cm、感光体に対する角度 2 0°) によるクリーニング工程等を有する電子写真復写 機に取りつけて、耐久画像評価を行った。また、 こと感光体の電荷輸送層の上下の膜厚差を調定し た。なおことで感光体の上とは引き上げ途布の際 の上側を示す。

一方、感光体で用いたポリカーポネート組成物 の螺耗特性を測定した。それらの結果を表 - 1 に

このときの電荷輸送圏塗布液の粘度は 2 0 5 eps , 1 8 μの塗膜を得るための引き上げ速度は 9 5 mm/ min であった。

実施例 1 と同様 測定 評価した結果を表 - 1 に示した。

比較例 2

ポリカーポネートとして、数平均分子量 1.2 × 1 0⁴、構造式的のものを 1 0 部、溶剤としてモノクロルベンセン 4 0 部、 ジクロルエタン 1 0 部を用いたことを除いては 実施例 1 と同様に感光体を作成した。 なお、このと きの電荷輸送層塗布液の粘度は 9 0 epa , 1 8 µの塗膜を得るための引き上げ速度は 2 0 0 mm/min であった。

実施例1と同様測定評価した結果を表 - 1 に示した。

特開昭62-160458 (9)

表1に示すように、分子盤の低いポリカーポネ 一トのみを用いた場合には、電荷輸送層途布液の 粘度が低すぎるためによる感光体の上下腹厚差が 大きく、画像ムラがはなはだしいため奥用には供 し得ない。また耐味耗性も低ナぎるため、耐久に より表面に摺擦キスが生じ、晒像に黒スツとなっ て現われてしまり。それに対し、低分子盤と高分 子量のプレンドからなる実施例1,2においては、 適切な強布液粘度が得られるため、感光体の上下 **腱厚差は充分に少く、問題がないレベルである。** しかも、従来の一般的に使用されている分子はの ものを用いた比較例1の感光体で顕著に見られる 画像流れ、画像ポケといった画質劣化がない。と のように、本発明による感光体は常に良好な画質 が得られ、特に小型の電子写真複写機に対してき わめて遊しているものである。

[発明の効果]

以上から明らかな如く、本発明によれば悠光 だ に特定の範囲の分子量を有するポリカーポネート 歯脂を(特定の範囲の比率で組合せて)用いると

手統 補 正 譽

昭和61年10月 3日

特許庁長官 思田明雄 殿

1. 事件の表示

特願昭61-1249号

2. 発明の名称

電子写真感光体

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 (100) キヤノン株式会社

4.代 理 人

住所 東京都雄区虎ノ門五丁目13番1号虎ノ門40森ビル 氏名 (6538) 弁理士 山 下 穣 子宮

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の個



0-2 × 1 0⁻² 0-2 × 10 段东南 (四) × × 8.2 4.1 4.8 5.0 能荷輸送層の 上下與四卷(4) 1.5 6.5 1.5 0 5000枚後で芭想と受らず良好な圏 は受らず良好な圏 倒であった クロないが、超級キメ 5000枚で画像ポ による野々が独した になける財久鹵寅 15 C , 20 & RH 2000枚後で画像ポケを任じた 5000枚で画像流れ ばないが、初想から 画像4ラがめった EK 5000枚後で初期と 500枚後で画像流れを生じた 32.5C, 90%RH にかける耐久面質 然らず良好な画質 あった 끂 N N 圂 霳 ¥ 捉 赵 胀 绝 뀨

とにより面像流れや面像ポケによる面質劣化を防止できる耐久性に優れた電子写真感光体を提供することができる。

代理人 弁理士 山 下 醚 平

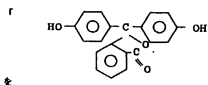
6 . 補正の内容

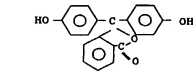
(1) 明細書の第13頁、構造式(7)

Ł

に訂正する。

(2) 同齿第17頁、構造式(23)





に訂正する。

(5) 同書の第18頁、構造式(28)

に訂正する。

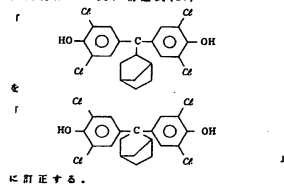
(8) 同書第19頁、構造式(31)

に訂正する。

(3) 阿吉の第18頁、楊進式(26)

に訂正する。

(4) 同齿第18頁、椭造式(27)



(7) 同書第28頁9行の「分子量測定・電荷輸送 **層盤布液の粘度測定・摩耗特性の測定」を削除**